SAVE OUTFILE='C:\Users\lsancho\Documents\Methods vs Tasks SPSS\SPSS\Exercise12-genusmostchanges.sav' /COMPRESSED. NPAR TESTS /COCHRAN=Agglomeration Animation Edge Matrix /MISSING LISTWISE.

Pruebas NPar

Notas

	110100	
Salida creada		20-APR-2019 18:12:17
Comentarios		
Entrada	Datos	C:\Users\lsancho\Documents\ Methods vs Tasks SPSS\SPSS\Exercise12-gen usmostchanges.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	12
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos para todas las pruebas se basan en casos sin datos perdidos para cualquier variable utilizada.
Sintaxis		NPAR TESTS /COCHRAN=Agglomeration Animation Edge Matrix /MISSING LISTWISE.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,00

_Tie	empo transcurrido	00:00:00,01
Nú	imero de casos permitidos ^a	449389

a. Se basa en la disponibilidad de memoria de espacio de trabajo.

[ConjuntoDatos1] C:\Users\lsancho\Documents\Methods vs Tasks SPSS\SPSS\Exercise12-genusmostchanges.sav

Prueba de Cochran

Frecuencias

	Valor			
	0	1		
Agglomeration	10		2	
Animation	5		7	
Edge	5		7	
Matrix	5		7	

Estadísticos de prueba

N	12
Q de Cochran	10.714ª
gl	3
Sig. asintótica	.013

a. 0 se trata como un éxito.

*Nonparametric Tests: Related Samples. NPTESTS

/RELATED TEST(Agglomeration Animation Edge Matrix) COCHRAN(SUCCESS=FIRST COMPARE=PAIRWISE)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

Notas				
Salida cread	a	20-APR-2019 18:12:38		
Comentarios				
Entrada	Datos	C:\Users\lsancho\Documents\		
		Methods vs Tasks		
		SPSS\SPSS\Exercise12-gen		
		usmostchanges.sav		
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1		
	Filtro	<ninguno></ninguno>		
	Ponderación	<ninguno></ninguno>		
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>		
	N de filas en el archivo de	12		
	datos de trabajo			
Sintaxis		NPTESTS		
		/RELATED		
		TEST(Agglomeration		
		Animation Edge Matrix)		
		COCHRAN(SUCCESS=FIRS		
		T COMPARE=PAIRWISE)		
		/MISSING		
		SCOPE=ANALYSIS		
		USERMISSING=EXCLUDE		
		/CRITERIA ALPHA=0.05		
		CILEVEL=95.		
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,06		
	Tiempo transcurrido	00:00:00,07		

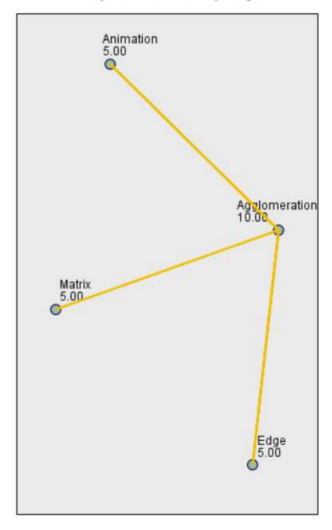
null : null

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Prueba	Sig.	Decisión
1	Las distribuciones de Agglomeration, Animation, E and Matrix son las mismas.	Prueba Q de Cochran dg para dg muestras relacionada s	.013	Rechazarla hipótesis nula.

Se muestran significaciones asintóticas. El nivel de significación es d 05.

Comparación entre parejas



Cada nodo muestra el número de muestra de éxitos.

Muestra 1-Muestra 2	Estadístico de contraste	Error 🖨	Desv. Estadístico (Sig. ⊜	Sig. ajust.⊕
Animation-Edge	.000	.156	.000	1.000	1.000
Animation-Matrix	.000	.156	.000	1.000	1.000
Animation-Agglomeration	.417	.156	2.673	.008	.045
Edge-Matrix	.000	.156	.000	1.000	1.000
Edge-Agglomeration	.417	.156	2.673	.008	.045
Matrix-Agglomeration	.417	.156	2.673	.008	.045

Cada fila prueba la hipótesis nula de que las distribuciones de la Muestra 1 y la Muestra 2 son las mismas.

Se muestran las significaciones asintóticas (pruebas bilaterales). El nivel de significación es .05. Los valores de significación se han ajustado mediante la corrección de Bonferroni para varias pruebas.